# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-017151

(43)Date of publication of application: 25.01.1986

(51)Int.CI.

G03G 5/082

B01J 19/08 C23C 16/50

G03G 5/08

H01L 21/205

(21)Application number: 59-138332

(71)Applicant:

MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1984

(72)Inventor:

ENOKUCHI YUJI

KITANO HIROHISA

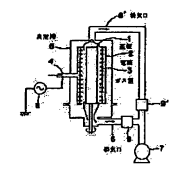
**FUJIWARA MASANORI** 

#### (54) PLASMA CVD DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the stagnancy of gas to prevent a fine powder or peeled pieces from being caught into a film on a substrate, by providing exhaust ports near both ends of the substrate and an electrode.

CONSTITUTION: The first exhaust port 6 is provided under lower parts of both of a cylindrical substrate 1 and a cylindrical electrode 2 which is arranged with the same axis as the substrate 1, and the second exhaust port 6' is provided on their upper end parts. Exhaust ports 6 and 6' are connected to a common vacuum pump 7 through exhaust control valves 9 and 9' respectively. Gas passes a gas chamber 3 from an introducing entrance 4 and is mixed and dispersed uniformly and is blown to a discharging area between the electrode 2 and the substrate 1 and is discharged from upper and lower end parts through exhaust ports 6 and 6' as shown by arrows. Thus, the stagnancy of gas near end parts of the cylindrical substrate is eliminated to prevent the occurrence of fine powder.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### @日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ●公開特許公報(A) 昭61-17151

Mint, Cl.4	識別配号	厅内整理番号		@公别	昭和61年(199	86)1月25日
G 03 G 5/082 B 01 J 19/08 C 23 C 16/50 G 03 G 5/08 H 01 L 21/205	1 0 5	7447-2H A-6542-4G 8218-4K 7447-2H 7739-5F	審查請求	未請求	発明の数 1	(金4頁)

母発明の名称 プラズマCVD装置

・創特 頭 阿59-138332

②出 願 昭59(1984)7月3日

大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルク 江ノロ 拾 二 砂発 明 者 カメラ株式会社内 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ 砂発 明 希 北 博 久 カメラ株式会社内 伊発 明者 蔥 蔥 正 典 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪関際ビル ミノルタ カメラ株式会社内 ミノルタカメラ株式会 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル 砂出 阿人

砂代 理 人 弁理士 青山 葆 外2名

#### 的 和 条

#### 1. 発明の名称

プラズマCVの英型

#### 2. 特許高水の範囲

(1) 古空間内に、両端が閉口した円的状態権と その内部に動を共通にして回転可能に設けた円筒 状の基をとを配置し、電暖の内周面に設けた多数 か周口から原料がスを放出し、対向する基板上に 皮原するプラズマCV D 変数において、

上記の円筒状電視の両端端口の返答に、それぞれ其空機からの特気口を及けたことを特量とする プラズマCVD装備。

#### 3. 品間の詳細な説明

( 産業上の利用分野 )

本角明は、円筒状態紙上に製設するためのプラ ズマCVD装置に関する。

#### ( 従来技帽 )

プラズマCVD技術は、質獎を比較的低温で成 長でもることを特殊とする成蹊技術である。プラ ズマCVD技術において、にごえば高層波放電に より反応がスを放電プラズマ状態におくことにより、反応がスの化学結合は低温で分解をれ、話性化された粒子が作り出され、そして、この活性化された粒子間の反応によりCVD膜が形成される。プラズマCVD原の性質は、多数の因子に影響を受ける。この因子には、生成選抜、生泉がス比、生成圧力、電磁構造、反応管器構造、軟気違疾、生息がある。したがって、プラズマCVD原の皮膜のためには、多くの因子を制御せねばならない。

プラズマCVD技術は、種々の物質の成蹊に利用されていて、たとえば非晶質シリコン(a-Si) も成族することもできる。z-Siは、電子写真用感光体としても遊している。電子写真用感光体として使用する場合、a-Si族は、大面積の円筒状器板上に、比較的厚く(20~50 μo)、且つ、均一に破蹊されればならない。

ダ5図は、従来の4−Si用プラズマCVD装置 の一例を図式的に示す。アルミニフム円筒からな も表表1は、その時の図りに回転可能に、円能软

の虹底2の内部に設けられる。壁板2は、この基 板!と蛇を乗道に配置された二枚の円箔をは、2b からなり、ガス愛るがこの二枚の円首級をお、26 により区面される。外側の円数板24には、団宗 しないガス供給養置から原料ガスを導入するため の導入口4が設けられ、一方、内側の円額板26 には、この円節板26の内部の空間(放電領域)に 原料ガスを導入するための図示しない多数の小さ 女供給口が設けられる。チャンパー(真空機)5は、 電便2、上部5m、下部5bとからなり、上部5m と下部56とは、低低2に対して絶象されている。 テャンパー 5内に上記の供給口から導入をれるガ スは、チャンパー5の下部から、投気口6を介し て異空ポンプでにより排気される、RF電液8は、 選入口4を介して電額2に接続をれ、一方、茲収 1は、接地をれる。団赤しないが、ヒーターは、 それぞれ、菘板」と范蠡2に取り付けられ、ヒー ター用電磁に接続される。

プラズマCVDによるa+Siの成熟は、犬のように行われる。パッシュン別から、自殺は覚覚的

製参照)では、非気口6は、一個所のみに、過ぎ は真空符の下端部に設けられている。このため、 基礎1と電纜2との間の放電鎖操にあるガスは、 排矢口6に近い個からは流れ出ていくが、一方、 **緑気口に遠い貫からは流れ出にくく、基板1の梨** 気口から違い側の端部近線において (数5図と必 6因とにおいて、Pで示す。)、セスの治官が丘 じやすい。また、基板1と監征2との雑誌には、 その構造のため、不均一智界による故電の集中部 が生じる。このガスの滞留は、故電の集中と超まっ て、ガス漠智部Pの近傍で、(SiHz)a の報盤を 発生させやすく、また、放電集中路では膜を利能 をせやすい。 発生した制能片や振動は、基板しと 電信?との間の位置領域中のガスの流れにのり、 表板 1 上の膜中に取り込まれ、觀費を悪化させ、 このため、たとえば、電子写真における白顔点ノ イズの原因となる。 また、券留電58-526 5 0 号公規の募4 図に示されるプラズャCジD 校 麗においては、俳気口は、基板の上下端から大略 👚 等しい位置に設けられている。また、毎期859

本ி期の目的は、プラズマCVD装置において、 円筒状芸板の角部の近傍でのガスの縁部もなくし、 微数の最生を抑制するとともに、放電の集中部で 膜の網経が生じたとしても、腹剣懸片をするやか に放電頻繁から似出することにより、腹質の重化 を結止することである。

水発明は、上記の後条例とは異った根索でこの 目的を達点する。

(問題点を解決するための手段)

本発明に译るプラズマCVD装成は、真空標内 は、両端が関ロした円筒状電視とその内部に抜き 共通にして回転可能に設けた円筒状の張道とを配 置し、電脈の内間傾に設けた多数の間口から原料 ガスを放出し、対向する番板上に皮膜するプラズ マCVD装置において、上記の円筒は電極の両端 関口の近接にそれぞれ真空俗からの最気口を設け たことを特徴をする。

(作 限)

各根と電極との両緒近使にそれぞれ特出口を設けたことにより、ガスの滞留部がなくなり、ガス は、故電観戦から両端方向へ流れる。このため、 なおや刺避片は、芸板上の原にとりこまれること がない。

(定路例)

以下、終付の図面も特別して、本色別の実施例 も説明する。

第1 国に示す他一の気施剤は、2個の株気口を 設けたこと以外は、第5 国に示した例と内とである。第一の鉄気口をは、円筒状帯板1とこれと軸 を共通に配置した円筒状帯後2との両者の下機部 の下動に設けられ、一方、第二の株式口6,6 は、 上端部の上側に設けられる。答様気口6,6 は、 されぞれ、板気両筋分9,9 を全して共適の真空 ポンプリに接続されている。ガスは、高1 間にお

#### 特島昭61-17151(3)

いて矢印で示すように、導入口イからガス窓3を 基で向一に混合独放した後、電振2と募製」との 間の披電機様に吹き付けられ、大いで、上下の端 部からそれぞれ禁出口6,6'を経て換気される。 禁気関節パルブ9,9'は、銀矢の底盤を網覧する。

募5回に示した従来の夜匝の場合と異なり、チャンパー5の上途部でのガスの海留はなくなり、最新は発生しなくなる。また、被電架中部で生じる。→Si限の割離片は、ガスの流れにのり、放電機械の外へ運ばれる。こうして、現貿異常の発生は防止できる。

第2億に示す第二の実施初は、2個の俳気口を 設けたこと以外は、第6関に示した例と同じであ る。前一の景気口をは、円筒状帯板1とこれと を共通に配接した円筒状形面2との両者の下増部 の下側に設けられ、一方、鮮二の鉛気口を1は、 上類路の上側に設けられる。 勇気口をは、勢気間 毎余3を介して、真空ダンプ7に装結され、一方、 歩気口を1は、供気調節介9'を介して、間の真空 ポンプ7'に接続される。 第2回において、ガス は、矢印で示をれるように流れ、ガスの海智は生 とない。

第3回に示す第三の実施例は、係1回に示した 第一の実施例において、基板1と電便2とを水平 に配成したことに報当する。一方の特気口6は、 円筒鉄の基板1と電極2の両者の右端部の下卸近 傍に設けられ、他方の新気口8 は、これと対称 的に、左端部の下側近線に設けられる。図示しないが、最気口6,6 は、それぞれ、単気調節弁を 介して異恋ポンプに接続をれる。第3回において、 ガスは、矢印で示されるように流れ、ガスの満台 は生じない。

無4図に示す韓四の実施鋼は、集2面に示した 然二の策勝例において、表版1と電優2とを水平 に配置したことに相当する。一方の擧気口6は、 円筒状の基版1と電優2の高者の右端部の下倒近 使に批けられ、絶方の粋気口6、は、これと対称 的に、左端部の下側近傍に数けられる。図ぶしな いが、特気口6,6、は、それぞれ、外気調節介を 介して真空ポンプに最終される。数4図において、

# ガスは、矢印で示されるように応れ、ガスの海針 は生じない。

#### (発明の効果)

円筒状茎板の撮影近傍でのガスの滞留はなくなる。このため、進台の発生が防止できる。

放理の集中により生じる数の射能片は、ガスの 飲れにのって選ばれるので、薬板上の肌にはとり こまれない。

この結果、必然上の説の武益での収集性が向上 する。

## 4. 國際の簡単な糾明

終1団から第4回までは、それぞれ、本祭館の 実施町の図式的な版価図である。

第5回と新6回とは、それぞれ、従来のプラズマCVD変質の図式的な新聞図である。

1 …阿勒狄莱概、

2 -- 円飾状電框、

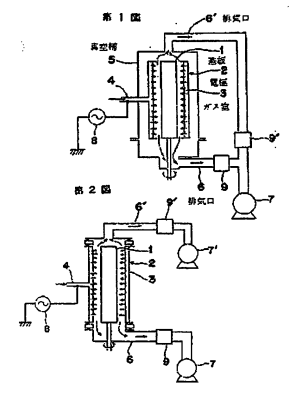
3 --- ポス室、

4…游入口、

S…チャジパー、

て、て・一世空ボンブ、

8 ··· R F 炬圾。



# 特國昭61- [7151(4)

